

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年7月14日 (14.07.2005)

PCT

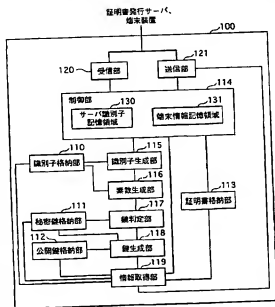
(10) 国際公開番号
WO 2005/064843 A1

- (51) 国際特許分類: H04L 9/08, G09C 1/00 (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒718501 大阪府門真市大字門真 1006 番地 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/019108
- (22) 国際出願日: 2004年12月21日 (21.12.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願 2003-433903 2003年12月26日 (26.12.2003) JP
特願 2003-433904 2003年12月26日 (26.12.2003) JP
特願 2004-023796 2004年1月30日 (30.01.2004) JP
- (72) 発明者: および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 布田 裕一 (FUTA, Yuichi), 大森 基司 (OHMORI, Motoji).
- (74) 代理人: 中島 司朗. 外 (NAKAJIMA, Shiro et al.); 〒5310072 大阪府大阪市北区豊崎三丁目2番1号淀川5番館 6F Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続案]

(54) Title: PRIME CALCULATION DEVICE, METHOD, AND KEY ISSUING SYSTEM

(54) 発明の名称: 素数算出装置及び方法並びに鍵発行システム



- 100 CERTIFICATE ISSUING SERVER, TERMINAL DEVICE
120 RECEPTION UNIT
121 TRANSMISSION UNIT
130 SERVER IDENTIFIER STORAGE AREA
131 TERMINAL INFORMATION STORAGE AREA
110 IDENTIFIER STORAGE UNIT
115 IDENTIFIER GENERATION UNIT
116 PRIME GENERATION UNIT
117 CERTIFICATE STORAGE UNIT
111 SECRET KEY STORAGE UNIT
112 PUBLIC KEY STORAGE UNIT
118 KEY JUDGMENT UNIT
119 INFORMATION ACQUISITION UNIT

(57) Abstract: There is provided a prime calculation device for calculating a prime without duplication by a simple management of the calculation of the prime. The prime calculation device contains a known prime q and unique management information in the range where the prime is used. The prime calculation device reads out the management information which has been read out, and reads out the prime q . By using the prime q read out and the disturbing information R generated, the prime calculation device calculates a prime candidate N using an equation $N = 2 \times \text{disturbing information } R \times \text{prime } q + 1$. The prime candidate N calculated is judged to be a prime or not. If it is judged to be a prime, the calculated prime candidate N is outputted as a prime. Thus, the prime calculation device can calculate a prime candidate from the unique management information without duplication.

(57) 要約: 素数の算出を行う際に、簡単な管理により重複を避けるながら素数を算出する素数算出装置を提供する。素数算出装置は、既知の素数 q と、素数の利用範囲における一意の管理情報を記憶している。素数算出装置は、管理情報を読み出し、読み出した管理情報に依存する擾乱情報 R を生成し、素数 q を読み出し、読み出した素数 q と生成した擾乱情報 R とを用いて、数 $N = 2 \times \text{擾乱情報 } R \times \text{素数 } q + 1$ により、素数候補 N を算出し、算出された素数候補 N が素数であるか否かを判定し、素数であると判定された場合に、算出された素数候補 N を素数として出力する。これにより、素数算出装置は、一意の管理情報から、重複を避けるながら素数候補を算出することができる。



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

— 国際調査報告書

— 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受理の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。